भारत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 396] No. 396] नई दिल्ली, शनिवार, सितम्बर 17, 2005/भाद्र 26, 1927 NEW DELHI, SATURDAY, SEPTEMBER 17, 2005/BHADRA 26, 1927

कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय

(कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 सितम्बर, 2005

सा.का.नि. 592(अ).— केन्द्र सरकार

भारतीय वन सेवा (संवर्ग) नियमावली, 1966 के नियम 4 के साथ पिटत अखिल भारतीय सेवा अधिनियम, 1951 (1951 का 61) की धारा 3 की उप-धारा (I) द्वारा पढत शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मिणपुर और त्रिपुरा की सरकारों के परामर्श से भारतीय वन सेवा (संवर्ग पढ संख्या का नियतन) विनियम, 1996 में आगे और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित विनियम बनाती है, अर्थात्ः-

- 1. (i) इन विनियमों का नाम भारतीय वन सेवा (संवर्ग पद संख्या का नियतन) संशोधन विनियम, 2005 है।
 - (ii) ये 29 मार्च, 1988 से लागू होंगे।
- 2. भारतीय वन सेवा के मणिपुर-त्रिपुरा संवर्ग से सम्बद्ध भारतीय वन सेवा (संवर्ग पद संख्या का नियतन) पंचम संशोधन विनियम, 1990 के संबंध में भारत के राजपत्र, भाग ॥, खण्ड ३(i) में सा० का० नि० संख्या-730 के रूप में दिनांक 08 दिसम्बर, 1990 को प्रकाशित कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग की दिनांक 22 नवम्बर, 1990 की अधिसूचना संख्या-16016/06/1990-अ०भा०से०-॥(क) में ॥ (2) वे शासकीय

राजपत्र में अपने प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे" प्रविष्टि के स्थानी पर निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जाएगा अर्थात्:-

"1. (2) ये 29 मार्च, 1988 से लागू होंगे।"

[पाद टिप्पण: केन्द्रीय प्रशासनिक अधिनियम, गुवाहाटी खण्डपीठ द्वारा 1995 की ओ॰ए॰ संख्या-15 में दिनांक 20 जनवरी, 1999 को दिए गए आदेश जिसे गुवाहाटी उच्च न्यायालय द्वारा 2001 के डबल्यू॰पी॰(सी॰) संख्या-4963 में दिनांक 10 अप्रैल, 2003 को दिए गए निर्णय में बरकरार रखा गया था, को कार्योन्चित करते हुए अधिसूचना की तारीख को पूर्वदिनांकित कर दिया गया है।

[सं. 16016/6/90-अ.भा.से.(॥)-(क)] संगीता सिंह, निदेशक (सेवाएं)

टिप्पणी:- मुख्य विनियम, भारतीय वन सेवा (संवर्ग पद संख्या का नियतन) विनियम, 1966 में सा०का०नि० नियम 1072 के रूप में दिनांक 31.10.1966 की अधिसूचना संख्या-6/4/66-अ.भा.से.-(IV) के अन्तर्गत अधिसूचित किए गए थे और निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा संशोधित किए गए हैं:

फ्र.सं.	सा. का. नि. संख्या	प्रकाशन की तारीख
1	1673	30.10.66
2	17	7.1.67
3.	653	6.5.67
4.	654	6.5.67
5	689	13.5.67
6	1083 ·	8.6.68
7	1887	9.8.69
8	80	17.1.70
9	485	21.3.70
10	545	4.4.70
11	1802	24.10.70
12	135	24.1.75
13	136	24.1.71
14	665	8.5.71
15	45 (31)	20.1.72
16	47(3ī)	20.1.72
17.	48(3I)	20.1.72
18.	478(3 1)	4.12.72

19.	192(э)	2.4.73
20.	321(эт)	27.6.73
21.	391(अ)	10.8.73
22.	142	24.1.71
23.	28(3i)	8.5.71
24.	273(э)	11.1.72
25.	300(э)	20.1.72
26.	812	29.4.72
27.	2227	16.8.75
28.	71	17.1.76
29.	407(зі)	16.6.76
30.	1064	24.7.76
31.	444 (зі)	6.7.76
32.	750 (3ī)	3.8.76
33.	93 (эт)	26.2.77
34.	631 (эі)	5.10.77
35.	13 (эт)	6.1.78
36.	360(эт)	13.7.78
37.	436(зі)	29.8.78
38.	486(зт)	25.8.80
39.	562(अ)	30.9.80
40.	626эг	3.11.80
41.	631эг	4.11.80
42.	21зт	17.1.81
43.	31эт	23.1.81
44.	84эт	27.2.81
45.	456(эт)	9.5.81
46.	360(эт)	23.5.81
47.	276(эт)	2.6.81
48.	386(эт)	9.6.81
49.	602(эт)	16.11.81
50.	604(э)	17.11.81
51.	653(эт)	10.12.81
52.	657(зі)	11.12.81
53.	294(э)	1.4.82
54.	354(эт)	26.4.82
55.	356(эт)	27.4.82
56.	778(э ₁)	31.5.82
57.	530(зі)	20.8.82
58.	24E	12.1.83

59.	12 6(अ)	28.2.85
60.	308(3i)	26.3.85
61.	327 эг	29,3.85
62.	489зг	12.6.85·
63.	266	12.4.86
64.	654	30.8.86
65.	763.	20.9.86
66.	798.	27.9.86
67.	796	27.9.86
68.	835	4.10.86
69.	837	4.10.86
70.	880	18.10.86
70. 71.	164	14.3.87
71. 72.	407	30.5.87
73 ^r .	619	15.8.87
73. 74.	802	31.10.87
7 4 .	826	7.11.87
75. 76.	835	14.11.87
70. 77.	836	14.11.87
78.	432эт	6.4.88
79.	5463ī	4.5.88
	834 ₃₁	3.8.88
80.		10.3.89
81.	352эī	
83.	455	1.7.89
84.	832	11.11.89
85.	916	16.12.89
86.	933	30.12.89
87.	590	22.9.90
88.	603	29,9,90
89.	728	8.12.90 8.12.90
90.	730	5.3.91
91.	125 ₃	13.4.91
92.	246	The state of the s
93.	473	24.8.91
94.	527	14.9.91
95.	565	5.10.91
96.	J04	19.10.91 6.8.93
97.	538 ₃₁	
98.	685 ₃₇	4.11.93
99.	687 ₃ ₹	4.11.93
100.	514	22.10.94

101		
101.	513	22.10.94
102.	321 3ī	31.3.95
103.	213	29.4.95
104.	278	10.6.95
105.	264	6.6.95
106.	339	22.7.95
107.	375	12.8.95
108.	480	18.11.95
109.	479	18.11.95
110	503	2.12.95
111	537	9.12.95
112	75 ₃₁	5.2.96
113	77зт	5.2.96
114	231	8.6.96
115	233	8.6.96
116	589зт	26.12.96
117	587 3f	26.12.96
118	585 зг	26.12.96
119	17зт	17.1.97
120	413	20.12.97
121	7 41 3r	31.12.97
122	40	29.1.98
123	617эт	1498
124	372	10.12.99
125	374	10.12.99
126	824 ₃ T	21.10.2000
127	827зг	21.10.2000
128	830зг	21.10.2000
129	141	27.4.2002
130	143	27.4.2002
131	139	27.4.2002
132	145	27.4.2002
133	147	27.4.2002
134	372	21.9.2002
135	173	26.4.2003
136	260	7.8.2004

MINISTRY OF PERSONNEL, PUBLIC GRIEVANCES AND PENSIONS (Department of Personnel and Training) NOTIFICATION

New Delhi, the 12th September, 2005

G.S.R.592(E).— In exercise of the powers conferred by subsection (1) of Section 3 of the All India Service Act, 1951 (61 of 1951), read with rule 4 of the Indian Forest Service (Cadre) Rules, 1966, the Central Government, in consultation with the Governments of Manipur and Tripura, hereby makes the following regulations further to amend the Indian Forest Service (Fixation of Cadre Strength) Regulations, 1966, namely: -

- 1. (1) These regulations may be called the Indian Forests Service (Fixation of Cadre Strength) Amendment Regulations, 2005.
 - (2) They shall come into force with effect from the 29th March, 1988.
- In the Ministry of Personnel, Public Grievances & Pensions, Department of Personnel & Training's Notification No. 16016/06/1990-AIS-II (A) dated 22nd November, 1990 published as G.S.R. No. 730, dated 08/12/1990 in the Gazette of India, Part II, Section 3 (i), regarding the Indian Forest Service (Fixation of Cadre Strength) Fifth Amendment Regulations, 1990 relating to the Manipur-Tripura Cadre of the Indian Forest Service, the entries "1. (2) They shall come into force on the date of their publication in the official Gazette "shall be substituted by the following, namely:
 - "1. (2) They shall come into force with effect from 29th March, 1988".

Foot note: Antedating the date of notification has been made in implementation of the order of the Central Administrative Tribunal, Guwahati Bench, dated 20th January, 1999 in O.A. No. 15 of 1995 which has been upheld by the Guwahati High Court in their judgement dated 10th April, 2003 in WP(C) No. 4963 of 2001.]

[No. 16016/6/90-AIS(II)-(A)] SANGEETA SINGH, Director (Services)

Note: The Principal regulations were notified vide notification No. 6/4/66-AIS (IV) dated 31.10.1966 as GSR No. 1072 in the Indian Forest Service (Fixation of cadre strength) Regulations, 1966 has been amended, vide notifications given below:

S.	GSR	Date of
No.	No.	Publication
1	1673	30.10.66
2	17	7.1.67
3.	653	6.5.67
4.	654	6.5.67
5	689	13.5.67

7 1887 9.8.69 8 80 17.1.70 9 485 21.3.70 10 545 4.4.70 11 1802 24.10.70 12 135 24.1.75 13 136 24.1.71 14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 16 47(E) 20.1.72 17 48(E) 20.1.72 18 478(E) 4.12.72 19 192(E) 2.4.73 20 321(E) 27.6.73 21 391(E) 10.8.73 22 142 24.1.71 23 28(E) 8.5.71 24 273(E) 11.1.72 25 300(E) 20.1.72 26 812 29.4.72 27 2227 16.8.75 28 71 17.1.76 29 407(E) 16.6.76 30 1064 24.7.76 31 444 (E) 6.7.76 32			
8 80 17.1.70 9 485 21.3.70 10 545 4.4.70 11 1802 24.10.70 12 135 24.1.75 13 136 24.1.71 14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 16 47(E) 20.1.72 17. 48(E) 20.1.72 18. 478(E) 4.12.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	6	1083	8.6.68
9 485 21.3.70 10 545 4.4.70 11 1802 24.10.70 12 135 24.1.75 13 136 24.1.71 14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 16 47(E) 20.1.72 17. 48(E) 20.1.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	7	1887	
10 545 4.4.70 11 1802 24.10.70 12 135 24.1.75 13 136 24.1.71 14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 16 47(E) 20.1.72 17. 48(E) 20.1.72 18. 478(E) 4.12.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
11 1802 24.10.70 12 135 24.1.75 13 136 24.1.71 14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 16 47(E) 20.1.72 17. 48(E) 20.1.72 18. 478(E) 4.12.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81		485	
12 135 24.1.75 13 136 24.1.71 14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 16 47(E) 20.1.72 17. 48(E) 20.1.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	10	545	4.4.70
13 136 24.1.71 14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 16 47(E) 20.1.72 17. 48(E) 20.1.72 18. 478(E) 4.12.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81		1802	24.10.70
13 136 24.1.71 14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 16 47(E) 20.1.72 17. 48(E) 20.1.72 18. 478(E) 4.12.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	12	135	24.1.75
14 665 8.5.71 15 45(E) 20.1.72 17. 48(E) 20.1.72 18. 478(E) 4.12.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444(E) 6.7.76 32. 750(E) 3.8.76 33. 93(E) 26.2.77 34. 631(E) 5.10.77 35. 13(E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	13	136	24.1.71
15	14	665	8.5.71
16	15	45(E)	20.1.72
17. 48(E) 20.1.72 18. 478(E) 4.12.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	16		20.1.72
18. 478(E) 4.12.72 19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			20.1.72
19. 192(E) 2.4.73 20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
20. 321(E) 27.6.73 21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
21. 391(E) 10.8.73 22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
22. 142 24.1.71 23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
23. 28(E) 8.5.71 24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
24. 273(E) 11.1.72 25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	23		
25. 300(E) 20.1.72 26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	24	273(F)	
26. 812 29.4.72 27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81		300(F)	20 1.72
27. 2227 16.8.75 28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81		812	
28. 71 17.1.76 29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
29. 407(E) 16.6.76 30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81	L		
30. 1064 24.7.76 31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
31. 444 (E) 6.7.76 32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
32. 750 (E) 3.8.76 33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
33. 93 (E) 26.2.77 34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
34. 631 (E) 5.10.77 35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
35. 13 (E) 6.1.78 36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
36. 360(E) 13.7.78 37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
37. 436(E) 29.8.78 38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
38. 486(E) 25.8.80 39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
39. 562(E) 30.9.80 40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
40. 626E 3.11.80 41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			<u> </u>
41. 631E 4.11.80 42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
42. 21E 17.1.81 43. 31E 23.1.81			
43. 31E 23.1.81		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	44.	84(E)	27.2.81
45. 456(E) 9.5.81	1		
46. 360(E) 23.5.81			
47. 276(E) 2.6.81	<u> </u>		
48. 386(E) 9.6.81	48.		
49. 602(E) 16.11.81	49.		
50. 604(E) 17.11.81			
51. 653(E) 10.12.81	51.	653(E)	
52. 657(E) 11.12.81			
53. 294(E) 1.4.82	53.	294(E)	1.4.82

	A = 4/5-1	1 00 4 00
54.	354(E)	26.4.82
55.	356(E)	27.4.82
56.	778(E)	31.5.82
57.	530(E)	20.8.82
58.	24E	12.1.83
59.	126(E)	28.2.85
6 0.	308(E)	26.3.85
61.	327E	29.3.85
62.	489E	12.6.85
63.	266	12.4.86
64.	654	30.8.86
65.	763.	20.9.86
66.	798.	27.9.86
67.	796	27.9.86
68.	835	4.10.86
69.	837	4.10.86
70.	880	18.10.86
71.	164	14.3.87
72.	407	30.5.87
73.	619	15.8.87
74.	802	31.10.87
75.	826	7.11.87
76.	835	14.11.87
77.	836	14.11.87
78.	432E	6.4.88
79.	546E	4.5.88
80.	834E	3.8.88
81.	352E	10.3.89
83.	455	1.7.89
84.	832	11.11.89
	916	16.12.89
85.		
86.	933	30.12.89
87.	590	22.9.90
88.	603	29,9,90
89.	728	8.12.90
90.	730	8.12.90
91.	125E	5.3.91
92.	246	13.4.91
93.	473	24.8.91
94.	527	14.9.91
95.	565	5.10.91
96.	584	19.10.91
97.	538E	6.8.93
98.	685E	4.11.93
99.	687E	4.11.93
100.	514	22.10.94
101.	513	22.10.94
102.	321E	31.3.95

Joseph John String
15
8612

103.	213	29.4.95
104.	278	10.6.95
105.	264	6.6.95
106.	339	22.7.95
107.	375	12.8.95
108.	480	18.11.95
109.	479	18.11.95
110	503	2.12.95
111	537	9.12.95
112	75 E	5.2.96
113	77E	5.2.96
114	231	8.6.96
115	233	8.6.96
116	589E	26.12.96
117	587E	26.12.96
118	585E	26.12.96
119	17E	17.1.97
120	413	20.12.97
121	741E	31.12.97
122	40	29.1.98
123	617E	1498
124	372	10.12.99
125	374	10.12.99
126	824E	21.10.2000
127	827E	21.10.2000
128	830E	21.10.2000
129	141	27.4.2002
130	143	27.4.2002
131	139	27.4.2002
132	145	27.4.2002
133	147	27.4.2002
134	372	21.9.2002
135	173	26.4.2003
136	260	7.8.2004

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 सितम्बर, 2005

सा.का.नि. ५९३(अ).— केन्द्र सरकार

भारतीय वन सेवा (वेतन) नियमावली, 1968 के नियम 11 के साथ पठित अखिल भारतीय सेवा अधिनियम, 1951 (1951 का 61) की धारा 3 की उप-धारा (I) द्वारा प्रदत शक्तियों का प्रयोग करते हुए मणिपुर और त्रिपुरा की सरकारों के परामर्श से भारतीय वन सेवा (वेतन) नियमावली, 1968 में आगे और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित

नियम बनाती है, अर्थातु:-

- 1. (i) इन नियमों का नाम भारतीय वन सेवा (वेतन) संशोधन नियम, 2005 है।
 - (ii) ये 29 मार्च, 1988 से लागू होंगे।
- 2. भारतीय वन सेवा के मणिपुर-त्रिपुरा संवर्ग से सम्बद्ध भारतीय वन सेवा (वेतन) पंचम संशोधन विनियम, 1990 के संबंध में भारत के राजपत्र, भाग II, खण्ड 3(i) में सा० का० नि० संख्या-729 के रूप में दिनांक 08 दिसम्बर, 1990 को प्रकाशित कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग की दिनांक 22 नवम्बर, 1990 की अधिसूचना संख्या-16016/06/1990-अ०भा०से०-II(ख) में "I (2) वे शासकीय राजपत्र में अपने प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे" प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जाएगा अर्थात्:-
 - "1. (2) ये 29 मार्च, 1988 से लागू होंगे।"

[पाद टिप्पण: केन्द्रीय प्रशासनिक अधिनियम, गुवाहाटी खण्डपीठ द्वारा 1995 की ओ०ए० संख्या-15 में दिनांक 20 जनवरी, 1999 को दिए गए आदेश, जिसे गुवाहाटी उच्च न्यायालय द्वारा 2001 के डबल्यू०पी०(सी०) संख्या-4963 में दिनांक 10 अप्रैल, 2003 को दिए गए निर्णय में बरकरार रखा गया था, को कार्यान्वित करते हुए अधिसूचना की तारीख को पूर्वदिनांकित कर दिया गया है।]

[स. 16016/6/90-अ.भा.से.(П)-(ख)] संगीता सिंह, निदेशक (सेवाएं)

टिप्पणी:- मुख्य नियम, दिनांक 16.03.1968 की सा० का० नि० संख्या-482 के रूप में दिनांक 02.03.1968 की अधिसूचना संख्या-2/11/65-अ.भा.से.-(IV) के अन्तर्गत अधिसूचित किए गए थे और भारतीय वन सेवा (वेतन) नियमावली, 1968 को निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारां संशोधित किया गया है।

क्र.सं.	सा. का. नि. संख्या	प्रकाशन की तारीख
1	1831	12.10.68
2	1830	12.10.68
3.	124	18.1.69
4.	770	15.3.69
5	1269	31.5.69

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6	2176	13.9.69
7	60 3	11.4.70
8	750	9.5.70
9	138(зі)	24.1.71
10	662	8.5.71
11	22 3ī	11.1.72
12	46 37	20.1.72
13	493	29.4.72
14	401 3r	2.9.72
15	1313	14.10.72
16	1157	27.10.73
17.	344	6.4.74
18.	472зі	15.11.74
19.	781	28.6.75
20.	40 8зт	16.6.75
21.	2228	16.8.75
22.	251 ₃₁	3.8.76
23.	2268	23.8.75
24.	2558	25.10.7 5
25.	832 ₃₁	2.7.70
26.	445зт	6.7.76
27.	1285	1.10.77
28.	632 ₃₁	5 .10. 77
29.	14 ₃₇	6.1.78
30.	696	3.6.78
31.	361 ₃₁	13.7.78
32.	362зг	13.7.78
33.	935	29.7.78
34.	437зт	29.8.78
35.	773	9.6.79
36.	487зт	25.8.80
37.	563з	30.9.80
38.	566зі	1.10.80
39.	1075	18.10.80
40.	1135	1.11.80

2	,	
41.	827ੜ	3.11.80
42.	632 ₃₁	4.11.80
43.	22эт	17.1.81
44.	32 ₃ f	23.1.81
45.	361зг	23.5.81
46.	377зг	2.6.81
47.	387зг	9.6.81
48.	60 331	16.11.81
49.	605эт	17.11.81
50.	654зг	14.12.81
51.	295зг	1.4.82
52.	355э	26.4.82
53.	357зт	27.4.82
54.	439зт	31.5.82
55.	531зг	20.8.82
56.	25зг	12.1.83
57.	479 ₃₁	9.6.83
58.	845э	8.11.83
59.	32	21.1.84
60.	119	11.2.84
61.	94 зг	19.2.85
62.	127з	28.2.85
63.	30 9₃₹	26.3.85
64.	328 ₃ T	29.3.85
65.	4903	12.6.85
66.	204 ₃ T	14.2.86
67.	267	12.4.86
68.	655	30.8.86
69.	764.	20.9.86
70.	799	27.9.86
71.	797	27.9.86
72.	836	4.10.86
73.	838	18.10.86
74.	881	18.10.86
75.	165	14.3.87

76	296	13.3.87
76.	286 _{3ī}	30.5.87
77.	408	15.3.87
78.	618	
79.	801	31.10.87
80.	827	7.11.87
81.	837	14.10.87
82.	838	14.11.87
83.	433зі	6.4.88
84.	5 47 ₃₁	4.5.88
85.	835зт	3.8.88
86.	353зг	10.3.89
87.	833	11.11.89
88.	917	16.12.89
89.	934	30.12.89
90.	589	22.9.90
91.	604	29.9.90
92.	727	8.12.90
93.	729	<u>8.12.90</u>
94.	126(зг)	5.3.91
95.	474	24.8.91
96.	526	14.9.91
97.	564	5.10.91
98.	583	19.10.91
99.	22	9.1.93
100.	539 ₍₃₁₎	6.8.93
101.	537 _(3f)	6.8.93
102.	686 ₍₃₁)	4.11.93
103.	688 ₍₃₁)	4.11.93
104.	593	3.12.94
105.	515	22.10.94
106.	277	10.6.95
107.	265	6.6.95
108.	340	22.7.95
109	376	12.8.95
110	481	18.11.95
111	504	2.12.95
The state of the s		I

2798 GI JOS-4

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
112	551	16.12.95
113	76 31	5.2.96
114	78₃ ₁	18.5.96
115	204	26.12.96
116	590 э	26.12.96
117	588зг	26.12.96
118	586	26.12.97
119	18э	20.12.97
120	414	29.1.98
121	41	14.1.98
122	618	10.12.99
123	373	10.12.99
124	375	22.4.2000
125	141	21.10.2000
126	825	21.10.2000
127	828 эт	21.10.2000
128	831 अ	21.10.2000
129	448	18.11.2000
130	142	27.4.2002
131	144	27.4.2002
132	140	27.4.2002
133	146	27.4.2002
134	148	27.4.2002
135	373	21.9.2002
136	174	26.4.2003
137	261	7.8.2004

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th September, 2005

G.S.R. 593(E).— In exercise of the powers conferred by subsection (1) of Section 3 of the All India Service Act, 1951 (61 of 1951), read with rule 11 of the Indian Forest Service (Pay) Rules, 1968, the Central Government in consultation with the Governments Manipur-Tripura hereby makes the rules further to amend the Indian Forest Service (Pay) Rules, 1968, namely: -

^{1.- (1)} These PACE may be called the Indian Forest Service (Pay) Amendment Rules, 2005.

- (2) They shall come into force with effect from 29th March, 1988.
- 2. In the Ministry of Personnel, Public Grievances & Pensions, Department of Personnel & Training's Notification No. 16016/06/1990-AIS-II (B) dated 22nd November, 1990 published as G.S.R. No. 729, dated 08/12/1990 in Part II, Section3 (i) of the Gazette of India, regarding the Indian Forest Service (Pay) Fifth Amendment Regulations, 1990 relating to the Manipur-Tripura Cadre of the Indian Forest Service, the entries "1. (2) They shall come into force on the date of their publication in the official Gazette " shall be substituted by the following, namely:
 - "1. (2) They shall come into force with effect from 29th March, 1988".

[Foot note: Antedating the date of notification has been made in implementation of the order of the Central Administrative Tribunal, Guwahati Bench, dated 20th January, 1999 in O.A. No. 15 of 1995 which has been upheld by the Guwahati High Court in their judgement dated 10th April, 2003 in WP(C) No. 4963 of / 2001.]

[No. 16016/6/90-AIS(II)-(B)] SANGEETA SINGH, Director (Services)

Note: The principal Rules were notified vide Notification No. 2/11/65 –AIS) IV), dated 2.3.1968 as GSR No. 482, dated 16.3.1968 and Indian Forest Service (Pay) Rules, 1968 has been amended vide Notification given below:

S. No.	GSR No.	Date of Publication
1	1831	12.10.68
2	1830	12.10.68
3.	124	18.1.69
4.	770	15.3.69
5	1269	31.5.69
6	2176	13.9.69
_ 7	603	11.4.70
8	750	9.5.70
9	138(E)	24.1.71
10	662	8.5.71
11	22E	11.1.72
12	46E	20.1.72
13	493	29.4.72
14	401E	2.9.72
15	1313	14.10.72
16	1157	27.10.73
17.	344	6.4.74
18.	472E	15.11.74
19.	781	28.6.75
20.	408E	16.6.75
21.	2228	16.8.75

23. 2268 23.8.75 24. 2558 25.10.75 25. 832E 2.7.70 26. 445E 6.7.76 27. 1285 1.10.77 28. 632E 5.10.77 29. 14E 6.1.78 30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.5.81 46. 377E 26.81 47. 387E	- 00	054E	0.0.70
24. 2558 25.10.75 25. 832E 2.7.70 26. 445E 6.7.76 27. 1285 1.10.77 28. 632E 5.10.77 29. 14E 6.1.78 30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 26.81 47. 387E 96.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85	22.	251E	3.8.76
25. 832E 2.7.70 26. 445E 6.7.76 27. 1285 1.10.77 28. 632E 5.10.77 29. 14E 6.1.78 30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
26. 445E 6.7.76 27. 1285 1.10.77 28. 632E 5.10.77 29. 14E 6.1.78 30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85		2558	
27. 1285 1.10.77 28. 632E 5.10.77 29. 14E 6.1.78 30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 26.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 <td< td=""><td>25.</td><td>832E</td><td></td></td<>	25.	832E	
28. 632E 5.10.77 29. 14E 6.1.78 30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85	26.	445E	6.7.76
29. 14E 6.1.78 30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 <t< td=""><td>27.</td><td>1285</td><td>1.10.77</td></t<>	27.	1285	1.10.77
29. 14E 6.1.78 30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 <t< td=""><td>28.</td><td>632E</td><td>5.10.77</td></t<>	28.	632E	5.10.77
30. 696 3.6.78 31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 96.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85		14E	
31. 361E 13.7.78 32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
32. 362E 13.7.78 33. 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			17-
33, 935 29.7.78 34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
34. 437E 29.8.78 35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
35. 773 9.6.79 36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
36. 487E 25.8.80 37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.32 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
37. 563E 30.9.80 38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.32 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
38. 566E 1.10.80 39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 50. 654E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
39. 1075 18.10.80 40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 50. 654E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
40. 1135 1.11.80 41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
41. 827E 3.11.80 42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
42. 632E 4.11.80 43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
43. 22E 17.1.81 44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
44. 32E 23.1.81 45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85		<u> </u>	
45. 361E 23.5.81 46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
46. 377E 2.6.81 47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85		32E	
47. 387E 9.6.81 48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85	45.	361E	23.5.81
48. 603E 16.11.81 49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85	46.	377E	2.6.81
49. 605E 17.11.81 50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85	47.	387Ē	9.6.81
50. 654E 14.12.81 51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85	48.	603E	16.11.81
51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85	49.	605E	17.11.81
51. 295E 1.4.82 52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85		654E	14.12.81
52. 355E 26.4.82 53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85		295E	1.4.82
53. 357E 27.4.82 54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
54. 439E 31.5.82 55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85	53		
55. 531E 20.8.82 56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			<u> </u>
56. 25E 12.1.83 57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
57. 479E 9.6.83 58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			I was a second of the second o
58. 845E 8.11.83 59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			<u> </u>
59. 32 21.1.84 60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
60. 119 11.2.84 61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
61. 94E 19.2.85 62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85			
62. 127E 28.2.85 63. 309E 26.3.85		3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
63. 309E 26.3.85			
KA (37XI= 7034X5			
<u> </u>	64.	328E	29.3.85
65. 490E 12.6.85		A	
66. 204E 14.2.86	1		
67. 267 12.4.86			<u> </u>
68. 655 30.8.86	68.	655	30.8.86

69.	764.	20.9.86
70.	799	27.9.86
71.	797	27.9.86
72.	836	4.10.86
73.	838	18.10.86
74.	881	18.10.86
75.	165	14.3.87
76.	286E	13.3.87
77.	408	30.5.87
78.	618	15.3.87
79.	801	31.10.87
80.	827	7.11.87
81.	837	14.10.87
82.	838	14.11.87
	433E	6.4.88
83. 84.	547E	4.5.88
85.	835E	3.8.88
86.	353E	10.3.89
87.	833	11.11.89
88.	917	16.12.89
89.	934	30.12.89
	589	22.9.90
90. 91.	604	29.9.90
91.	727	8.12.90
93.	729	8,12.90
94.		5.3.91
95.	126(E) 474	24.8.91
96.	526	14.9.91
97.	564	5.10.91
98.	583	19.10.91
		9.1.93
99.	22 530(E)	6.8.93
100. 101.	539(E)	6.8.93
	537(E) 686(E)	4.11.93
102.		4.11.93
103.	688(E)	3.12.94
104. 105.	593 515	22.10.94
	277.	10.6.95
106.		
107.	265	6.6.95
108.	340	22.7.95
109	376	12.8.95
110	481	18.11.95
111	504	2.12.95
112	551	16.12.95
113	76E	5.2.96
114	78E	18.5.96
115	204	26.12.96

.

116	590E	26.12.96
117	588E	26.12.96
118	586	26.12.97
119	18E	20.12.97
120	414	29.1.98
121	41	14.1.98
122	618	10.12.99
123	373	10.12.99
124	375	22.4.2000
125	141	21.10.2000
126	825	21.10.2000
127	828E	21.10.2000
128	831E	21.10.2000
129	448	18.11.2000
130	142	27.4.2002
131	144	27.4.2002
132	140	27.4.2002
133	146	27.4.2002
134	148	27.4.2002
135	373	21.9.2002
136	174	26.4.2003
137	261	7.8.2004